





	<h2 style="color: red;">MALREKV00KG247X00K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKV00KG247X00K</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKV00KG247X00K.pdf  2.MALREKV00KG247X00K.pdf  3.MALREKV00KG247X00K.pdf  4.MALREKV00KG247X00K.pdf  5.MALREKV00KG247X00K.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MALREKV00KG247X00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	EKV
Brummstrom	420mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	5.64 Ohm @ 120Hz
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKV00KG247X00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKV00KG247X00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKV00KG247X00K Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MALREKV00KG247X00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MALREKV00KG268000K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 350V RADIAL	 MALREKV00KG233PG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 450V RADIAL	 MALREKV00KG2680G0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 350V RADIAL	 MALREKV00KG247XG0K Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL
 MALREKV00KG268000K Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 350V RADIAL	 MALREKV00KG247X00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL	 MALREKV00KG247XG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL	 MALREKV00KG233P00K Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 450V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKV00KG247X00K Angstrom / Vishay	MALREKV00KG247X00K Datenblatt	MALREKV00KG247X00K-Datenblätter	MALREKV00KG247X00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKV00KG247X00K
MALREKV00KG247X00K Electronic	MALREKV00KG247X00K-Komponenten	MALREKV00KG247X00K-Verteiler	MALREKV00KG247X00K-Bild	MALREKV00KG247X00K-Teil
MALREKV00KG247X00K Preis	MALREKV00KG247X00K Hersteller	MALREKV00KG247X00K Bild	MALREKV00KG247X00K Aktie	MALREKV00KG247X00K Inventar
MALREKV00KG247X00K Neu	MALREKV00KG247X00K Original	MALREKV00KG247X00K garantiert	MALREKV00KG247X00K RFQ	MALREKV00KG247X00K Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited